

Якісний склад науково-педагогічних працівників,
які забезпечують освітній процес на другому (магістерському) рівні вищої освіти
за освітньо-професійною програмою **Адитивні технології**
спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Освітній компонент	ПІБ	Кафедра/ Науковий підрозділ/ тощо	Посада	Заклад, який закінчив	Науковий ступінь, вчене звання	Професійна кваліфікація	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності
Основи процесів адитивного виробництва	Бачинський Вячеслав Васильович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інститут сухопутних військ, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Командна практика артилерії, Кваліфікація: Інженер по експлуатації артилерійського озброєння	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 023175, дата 2004-04-14, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №25-08/4 від 14.04.2004, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та вироби; тип документа Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія АС, номер 005444, дата 2006-07-04, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №37-08/7 від 04.07.2006, вчене звання старший науковий співробітник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: (20.02.14) "Озброєння і військова техніка"	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Bachynskyi V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynskyi, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.; 2. Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynskyi, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75; 3. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218; 4. Scientific basis of design structures plasyer solutions / Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету – Полтава.- №1 (52), 2019 р. - С.160-165; 5. Можливості багатошарових захисних покриттів // Збірник наукових праць ВА № 1 (13) ч.І 2020.-С. 237-245; 6. Контроль якості зварювання в польових умовах // Збірник наукових праць ВА № 2 (14) ч.І 2020. –С.62-68; 7. Оцінка впливу модифікаторів і наповнювача на реологічні і фізико-механічні властивості штукатурних розчинів // Вісник ОДАБА /збірник наукових праць.- Випуск № 82, 2021.-С.105-1142; 8. Адитивні технології у виробництві безпілотних літальних апаратів // Збірник наукових праць ВА № 15.- 2021. –С.45-53	Науково-виробничий центр «Екострой», тема: «Діагностика технічного стану, оцінка надійності та екологічної безпеки будівельних об'єктів». Наказ №749/вк від 27.11.2017р	Пункт 1: 1. Bachynskyi V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynskyi, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.; 2. Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynskyi, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75; 3. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів / БелНИИС, вип. 11, 2019.- С. 205-218; 4. Scientific basis of design structures plasyer solutions / Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету – Полтава.- №1 (52), 2019 р. - С.160-165; 5. Можливості багатошарових захисних покриттів // Збірник наукових праць ВА № 1 (13) ч.І 2020.-С. 237-245; 6. Контроль якості зварювання в польових умовах // Збірник наукових праць ВА № 2 (14) ч.І 2020. –С.62-68; 7. Оцінка впливу модифікаторів і наповнювача на реологічні і фізико-механічні властивості штукатурних розчинів // Вісник ОДАБА /збірник наукових праць.- Випуск № 82, 2021.-С.105-1142; 8. Адитивні технології у виробництві безпілотних літальних апаратів // Збірник наукових праць ВА № 15.- 2021. –С.45-53 Пункт 3: Монографія: Рідкі захисні покриття // Одеса: ОДАБА, 2021. - 102 с; Пункт 4: 1. Бачинський В.В. Методичні вказівки з дисципліни «Основи процесів адитивного виробництва» до виконання курсової роботи / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2021.- 18 с.; 2. Методичні вказівки з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 2» до виконання розрахунково графічної роботи / В.В. Бачинський. – Одеса, ОДАБА, 2017.- 23 с.; 3. Методичні вказівки з дисципліни «Технічна механіка рідини та газу» до виконання практичних робіт / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2016.- 24 с.; 4. Методичні вказівки з дисципліни «Технологія оздоблювальних і гідроізоляційних матеріалів 2» до виконання практичних робіт / В.В.Бачинський. –Одеса, ОДАБА, 2019.- 45 с.; 5. Методичні вказівки з дисципліни «Металознавство і зварювання» для виконання розрахунково-графічної роботи / В.В.Бачинський, Н.Р.Антонюк. – Одеса, ОДАБА, 2019.- 15 с.; 6. Методичні вказівки з дисципліни «Метрологія і стандартизація» для проведення практичних занять / В.В.Бачинський, Гара О.А. – Одеса, ОДАБА, 2020.- 78 с.; Пункт 11: Наукове консультування у Військової академії на посаді старшого наукового співробітника; Пункт 12: 1. Бачинський В.В. Развитие рынка гидроизоляционных материалов// ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ 76-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 21-22 травня 2020 року. С.147; 2. Бачинський В.В. Education and science reform in ukraine // Тези виступу на 25 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2020. – С.4; 3. Бачинський В.В. Бачинський В.В. Leader development programs in the United States Army // Тези виступу на міжнародної науково-практичної конференції 12.09-13.09.2019р. – Одеса: ВА, 2019 С.289-290; 4. Бачинський В.В. Засоби перетворення і передавання енергії // Тези виступу на міжнародної науково-практичної конференції 12.09-13.09.2019р. – Одеса: ВА, 2019 С.23-24; 5. Bachynskyi V.V. Technology of obtaining intumescent fire retardant mastics / V.V. Bachynskyi, N.R. Antonuk // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпро, 2019. – Вип. №4. – С. 91-95.; 6. Vurovoy V. Porous polymer coatings based on nitrocellulose / V. Vurovoy, V. Bachynskyi, N. Antoniuk // 6th International Conference "Actual problems of engineering mechanics" (APEM 2019). ? Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. ? Vol. 968. – pp. 68-75; 7. Бачинський В.В., Антонюк Н.Р. Пористі полімерні покриття на основі нітроцелюлози // Тези виступу на міжнародної наукової конференції 20.04.19-24.05.19. – Одеса.: ОДАБА, 2019. – С.73-76; 8. Бачинський В.В., Мащикова А.И. Экструдеры для полимеров - принцип действия и сфера применения // Тези виступу на всеукраїнської науково-практичної конференції. – ОДАТРА, 2019. – С.77-79; 9. Бачинський В.В., Парута В.А., Лавренко Л.І., Гнип О.П. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов // Тези виступу на міжнародної наукової конференції 23.04.19-24.04.19. – Одеса.: ОДАБА, 2019. – С.72-74; 10. Бачинський В.В., Соляник А.В., Козачук А.А. Інформаційно-вимірвальні системи в будівництві // Тези виступу на всеукраїнської науково-практичної конференції. – ОДАТРА, 2018. – С.55-56.; 11. Бачинський В.В. Можливості спеціальних покриттів в сучасному будівництві // Тези виступу на міжнародному науково-технічному семінарі «Моделирование и оптимизация строительных композитов» 16.11-17.11.2017р. – Одеса: ОДАБА, 2017 С.3-8; 12. Бачинський В.В. Энергосберегающие покрытия в городском строительстве // Тези виступу на науково-практичної конференції. – Одеса: ЦВТ, 2016 С.62-64 http://www.expo-odessa.com/pic/VD02016/materialy_konf_2016n.pdf ; 13. Адитивні технології в будівництві // Збірка студентських наукових праць за 2020-2021 навчальний

							<p>рік. - Одеса.: ОДАБА, 2021. – С.90-95;</p> <p>14.Баинський В.В. Адитивні технології в сучасному будівництві // 77-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021 – С. 103.;</p> <p>15.Баинський В.В. Адитивні технології в освітньому процесі // Тези виступу на 26 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2021. – С.14-15;</p> <p>16.Бачинський В.В Розвиток засобів контролю якості зварювання // Тези виступу на міжнародній науково-практичній конференції 10.09-11.09.2019р. – Одеса: ВА, 2020 С.14-15;</p> <p>17.Бачинський В.В. ” Застосування комп’ютерних технологій при підготовці фахівців високотехнологічних спеціальностей ”/ Тези виступу на 22 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2017. – С. 238;</p> <p>18.Бачинський В.В. Modernization of higher education in the european union /Тези виступу на 23 між. Науково-методичної конференції. – Одеса.: ОДАБА, 2018. – С.4;</p> <p>19.Бачинський В.В. ” Changes in higher education of the European union”/ Тези виступу на 5 всеукраїнської науково-практичній конференції 13.09-14.09.2018р. – Одеса: ВА, 2018 С.113-114;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 68/од від 12.04.2017;</p> <p>2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 37/ок від 07.04.2016;</p> <p>3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце у конкурсі наукових робіт: наказ № 88/од від 03.04.2019;</p> <p>Пункт 19:</p> <p>Дійсний член Громадської організації «Центр інноваційного розвитку територій» (Свідоцтво № KE №155134 від 15.12.2019)</p>	
Наукові критерії вибору і методи дослідження матеріалів	Вировой Валерій Миколайович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1971, Спеціальність: виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом доктора наук, серія ТН, номер 008792, дата 1989-02-24, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №7/д/9 від 24.02.1989, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу (05.23.05) Будівельні матеріали та виробу; тип документа Атестат професора, серія ПР, номер 006437, дата 1990-10-25, виданий: Атестаційна колегія, рішення №467/п від 25.10.1990, вчене звання Професор по кафедрі	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю: Науковий консультант докторської дисертації 1. Мартинова В.І. (наказ № 273/вк від 04.05.2018 р.; захист 2017 р.); 2. Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Vurovoy V., Bachynckiy V., Antoniuk N. Porous polymer coatings based on nitrocellulose. Materials Science Forum, 2019, 968 MSF, стр.68-75; 2. Vurovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;; 3. Dovgan A.D., Vurovoy V.N., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012084;; 4. Dovgan A.D., Vurovoy V.N., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Key Engineering Materials, 2020, 864 KEM, стр. 35-42;; 5. Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 6. Вировой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О., Елькин А.В. Механізми багатоочагового структурообрання строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.; 7. Dovgan A.D., Vurovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.78. С.79-88.; 8. Vurovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.; 9. Herega A. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / A. Herega, V.	1. НПЦ « Экострой» тема: «Композиційні будівельні матеріали і конструкції» (наказ № 194/вк від 16.04.2014 р.); 2. Направлення на стажування в НПЦ «Экострой» з 15.10.19 по 15.11.19 (наказ 659/вк від 10.10.19) 3. НВЦ "Екобуд" тема: "Системний підхід при прийнятті рішень при реставрації пам'яток культурної спадщини" 2019р. (наказ 759/вк від 21.11.2019р.)	<p>Пункт 1:</p> <p>1. Vurovoy V., Bachynckiy V., Antoniuk N. Porous polymer coatings based on nitrocellulose. Materials Science Forum, 2019, 968 MSF, стр.68-75;</p> <p>2. Vurovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115;;</p> <p>3. Dovgan A.D., Vurovoy V.N., Dovgan P.M. Crack resistance of decorative composites. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012084;;</p> <p>4. Dovgan A.D., Vurovoy V.N., Dovgan P.M., Silchenko S.V. Frost resistance of decorative composites of different composition. Key Engineering Materials, 2020, 864 KEM, стр. 35-42;;</p> <p>5. Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.;</p> <p>6. Вировой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О., Елькин А.В. Механізми багатоочагового структурообрання строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.;</p> <p>7. Dovgan A.D., Vurovoy V.M., Dovgan P.M. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.78. С.79-88.;</p> <p>8. Vurovoy V.M., Korobko O.O., Kazmirchuk N.V., Urazmanova N.F. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. 2020. Вип.79. С. 63-69.;</p> <p>9. Herega A. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / A. Herega, V.</p>

					<p>Sukhanov, V. Vyrovoy // AIP Conf. Proc. Proceedings by the AIP Publishing http://dx.doi.org/10.1063/1.4966365. – 2016. – P.020072-1-4(Scopus);</p> <p>10.Vyrovoy V. Technological events in structural evolution of building composites / V. Vyrovoy, O. Korobko, O. Ielkin // Web of Conferences Open Access Journal "MATEC Web Conferences". – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1051/mateconf/201711601021. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS);</p> <p>11.Vyrovoy V. Stability of material in dynamics of structural organization / V. Vyrovoy, V. Sukhanov, O. Korobko // Web of Conferences Open Access Journal "MATEC Web Conferences". – EDP Science. – 2017. – V.116. – DOI 10.1052/mateconf/201711601022. (Scopus, EBSCO, DOAS, CAS);</p> <p>12.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Yu. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences. MATEC Web of Conferences. 2018. V. 230. URL: https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003021;</p> <p>13.Korobko O., Vyrovoy V., Zakorchemny Yu., Kushnir O. Formation of Technological Damage of Building Constructions by Regulation of Deformations. Materials Science Forum, 2019, Vol. 968, pp. 324-329. URL: https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.324.</p>	<p>4.Заволока М.В., Хлизов М.В., Вировой В.М., Суханов В.Г., Довгань О.Д. Методичні вказівки до роботи атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) півня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – Будівництво та цивільна інженерія. – Одеса: ОДАБА, 2021. – 65 с.;</p> <p>Пункт 6:</p> <p>1.Науковий консультант докторської дисертації Мартинова В.І. (наказ № 273/вк від 04.05.2018 р.; захист 2017 р.);</p> <p>2.Науковий консультант докторської дисертації Коробко О.А. (наказ № 289/вк від 23.05.19 р.; захист 2019 р.);</p> <p>Пункт 7:</p> <p>Заступник голови спеціалізованої ради Д 41. 0 85.0 1 (наказ МОН України № 820 от 11.07.2016);</p> <p>Пункт 8:</p> <p>Головний редактор Вісника ОДАБА (наказ № 101/од від 12.04.2019 р.) 2019;</p> <p>Пункт 9:</p> <p>Член експертної ради з питань проведення експертиз дисертації по напрямку «Будівництво, архітектура, геодезія» МОН України;</p> <p>Пункт 14:</p> <p>Робота у складі комісії з проведення та підведення підсумків 1 туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в якості голови комісії (наказ № 244/од від 11.10.2019).</p>		
Економіка галузі	Жузь Оксана Миколаївна	Економіки та підприємництва	Доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 050581, дата 2019-03-05, виданий: Рішенням Атестаційної колегії від 5.03.2019, науковий ступінь Кандидат економічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)</p>	<p>Нааявність публікацій у наукових виданнях: 1.Svetlana Rakytska, Oksana Zhus, Vladimir Mishchenko Factors of the country's energy security. Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development / Editors: Anatolij V. Kovrov, OlegPopov, Anita Ceh Casni Odessa, 21-22 June 2018. p.191-198. http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf;</p> <p>2.Ракицька С.О., Жузь О.М., Кучер М.О. Чинники і передумови фінансового забезпечення житлового будівництва в Україні. Вісник Житомирського державного технологічного університету: Економіка, управління та адміністрування 2019. № 2 (88), С.59-68.</p> <p>3.Жузь О.М., Ракицька С.О., Савельєв О.С. Врахування сітусу при плануванні розвитку міських територій // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2019. - №12.</p> <p>4. Жузь О.М., Ракицька С.О., Гончаренко Н.О. Інтереси стейкхолдерів на первинному ринку житлової нерухомості. Modern Economics. 2019. №18 (2019). С. 158-165.</p> <p>5. Ракицька С. О., Жузь О. М., Гуцало В.В. «Конкурентна стратегія регіонального розвитку», Науково-виробничий журнал «Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.;</p>	<p>1) Захист дисертації на здобуття ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема: «Організаційно-економічні засади інтеграції підприємств будівельної сфери». ДК №050581, 5.03.2019р.</p> <p>2) Стажування без відриву від виробництва на базі підприємства "Юг-Софт-Сервіс" Філія ПП "Софт-сервіс", 04.04.- 16.05.2016, "Навчальна програма "М.Е.Дос" з правом викладання навчальних курсів по роботі з програмою. Наказ №527/ВК від 06.09.2016р.</p> <p>3) Стажування (за кордоном) проходження підвищення кваліфікації для викладачів вищих навчальних закладів за програмою «Innovative technologies in educations», яке відбулося в Вищій технічній школі (Katowice School of Technology) з 29.07.2019 по 29.10.2019, м.Катовице, республіка Польща (180 годин). Реєстраційний номер сертифікату № 4/10/2019. з 29.07. по 29.10.2019р. №745/вк від 12.11.2019р..</p> <p>4) Стажування без відриву від виробництва на базі ОДАБА за програмою «Впровадження принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процес: соціальна та демократична необхідність» 05.11.2019р. наказ №739/вк від 08.11.2019р.</p>	<p>Пункт 1:</p> <p>1.Svetlana Rakytska, Oksana Zhus, Vladimir Mishchenko Factors of the country's energy security. Economic and Social Development (Book of Proceedings), 32nd International Scientific Conference on Economic and Social Development / Editors: Anatolij V. Kovrov, OlegPopov, Anita Ceh Casni Odessa, 21-22 June 2018. p.191-198. http://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdOdessa2018_Online.pdf;</p> <p>2.Ракицька С.О., Жузь О.М., Кучер М.О. Чинники і передумови фінансового забезпечення житлового будівництва в Україні. Вісник Житомирського державного технологічного університету: Економіка, управління та адміністрування 2019. № 2 (88), С.59-68.</p> <p>3.Жузь О.М., Ракицька С.О., Савельєв О.С. Врахування сітусу при плануванні розвитку міських територій // Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". - 2019. - №12.</p> <p>4. Жузь О.М., Ракицька С.О., Гончаренко Н.О. Інтереси стейкхолдерів на первинному ринку житлової нерухомості. Modern Economics. 2019. №18 (2019). С. 158-165.</p> <p>5. Ракицька С. О., Жузь О. М., Гуцало В.В. «Конкурентна стратегія регіонального розвитку», Науково-виробничий журнал «Держава та регіони», серія «Економіка та підприємництво», № 6 (117), 2020. – с.132-137.;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Ветрогон О.В., Добролюбська Г.І., Жузь О.М., та інші.]; під ред. Т.О. Окландер. Одеса: ОДАБА, 2017. 480 с.;</p> <p>2.Ракицька С.О., Жузь О.М. Використання потенціалу будівельних об'єднань в процесі комплексної забудови великих міст / Transformations in Contemporary Society: Economic Aspects. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017; ISBN 978-83-62683-96-3; pp.348, P. 42-49.;</p> <p>3.Svetlana RAKYTSKA Oksana ZHUS Strategy for acquisition competitive region advantages basing on the smart city conception // Innovation Economic Development: Institutional and Organizational Dimension: International collective Monograph / Valentina Khrapkina, Tatiana Ganushchak, Snezhana Muska [et al.]; editor in chief: Alla Levitskaia; science council: Michael Oklander [et al.]; Comrat State University (Moldova), National University "Kiev-Mohyla Academy" (Ukraine), Odessa National Polytechnic University (Ukraine) [et al.]. – [Comrat]: S. n., 2021 (Tipogr. "A&V Poligraf"). – 207 p.: fig., tab. P.109-124, 15 стор.;</p> <p>4.Економіка будівельного підприємства: підручник / [Окландер Т.О., Педько І.А., Жузь О.М. та інші.]. – К: Центр учбової літератури, 2018. – 363 с.;</p> <p>5.Zhus O. Factors influencing the spatial development of cities / O. Zhus, S. Rakytska. // Marketing technologies of business development / M. Oklander, M. Wierzbik-Stronska. – Katowice: Publishing House of Katowice School of Technology, 2020. – Monograph 32. - Розділ 2.8. – С. 192–202.;</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1.Жузь О.М., Кулікова Л.В., Казарська В.Л. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Міське будівництво та господарство» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2019. – 39 с.;</p> <p>2.Жузь О.М., Камбур О.Л., Лапіна О.І., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2020. – 42 с.;</p> <p>3.Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми – Економіка будівельного підприємства спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». ОДАБА, 2020 – 26 с. Т.О. Окландер, Ракицька С.О., Жузь О.М., та інші.;</p> <p>4.Жузь О.М., Камбур О.Л., Серьогіна Н.В.,Петрищенко Н.А., Кулікова Л.В. Методичні вказівки до виконання РГР для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», ОП "Промислове і цивільне будівництво", «Організація технічного нагляду у будівництві». Одеса: ОДАБА, 2020.;</p>

							<p>5. Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання РГР спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ОП «Міське будівництво та господарство», «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів», «Водопостачання та водовідведення», «Теплогазопостачання і вентиляція», «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи» – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2020. – 32;</p> <p>6. Жусь О.М., Кулікова Л.В., Методичні рекомендації та вихідні дані до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка підприємства будівельної індустрії» (спецкурс) для студентів спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня спеціаліст, магістр, спеціалізації – технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2016 – 27 с;</p> <p>7. Жусь О.М., Кулікова Л.В. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Економіка міського будівництва та господарства» для студентів галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціалізації 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього рівня «Магістр» (денної та заочної форми навчання) Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 45 с.;</p> <p>8. Ракицька С.О., Жусь О.М. Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни: «Фінансовий менеджмент» для студентів галузі знань 07 "Управління та адміністрування" спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 33 с.;</p> <p>9. Ракицька С.О., Жусь О.М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни: «Фінансовий менеджмент» для студентів галузі знань 07 "Управління та адміністрування" спеціальності 075 «Маркетинг» освітнього ступеня «Магістр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2017. – 29 с.;</p> <p>10. Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Управління витратами» спеціальності 076 «Економіка підприємства» освітнього ступеня «бакалавр» денної форми навчання. - Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2018. – 24 с.;</p> <p>11. Жусь О.М., Ветрогон О.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управління витратами» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» денної форми навчання. – Одеса: ОДАБА, кафедра ЕП, 2019. – 39 с.;</p> <p>Пункт 5: захист дисертації на здобуття наукового ступеня: кандидат економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема: «Організаційно-економічні засади інтеграції підприємств будівельної сфери». ДК №050581, 5.03.2019р.;</p> <p>Пункт 10: International Scientific Project Integration in Education, Science and Culture, №25-IP/ISSD/29.10.2019;</p> <p>Пункт 12: 1. Жусь О.М., Осадча Ю.А. Підвищення потенціалу будівельного підприємства за рахунок використання вторинної сировини / Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти: матеріали III міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. 184 с, С. 87 – 91;</p> <p>2. Жусь О.М., Ракицька С.О. Викладання методики наукових досліджень у підготовці студентів – економістів. Матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (20-21 квітня 2017 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2017. С. 247-248;</p> <p>3. Жусь О.М., Ракицька С.О. Система індикаторів фінансової стійкості будівельної організації / Тези доповідей 74-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 17-18 травня 2018 року. - Одеса, ОДАБА, 2018. - 306 с. - С. 138.;</p> <p>4. Жусь О.М., Ракицька С.О. Досвід опрацювання конкурсних завдань для олімпіади з дисципліни «Інвестування». Матеріали XXIII міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (20-21 квітня 2018 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2018.;</p> <p>5. Жусь О.М. Управління запасами на підприємствах будівельного комплексу. Тези доповідей 75-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу академії 16-17 трав. 2019 р. Одеса, ОДАБА, 2019.;</p> <p>6. Zhus O. Influence of activity of building enterprises on an environment. Collection of abstracts of Wrocław Annual International Conference on Health and Lifestyle (WAICHL-2020) (University of Wrocław, Faculty of law, administration and economics, 09-10 July, 2020) – Poland. – 2020;</p> <p>7. Жусь О.М., Кулікова Л.В. Дуальна форма навчання у підготовці фахівців. Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». м.Одеса, (23-24 квітня, Одеса, 2020 р.) Ч.1 – Одеса: ОДАБА, 2020. – с. 21-23;</p> <p>8. Жусь О.М., Кулікова Л.В. Сучасний стан та перспективи розвитку будівельної галузі України. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційне підприємництво та торгівля: сучасний стан та перспективи розвитку» (16-17 квітня 2020р.) - Херсон: ХДАУ, 2020. С. 55-58.;</p> <p>9. Жусь О.М., Кулікова Л.В. Принципи управління витратами на будівельних підприємствах. Матеріали 76 науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії (21-22 травня 2020 р.), - Одеса: ОДАБА, 2020. – с.106.;</p> <p>10. Жусь О., Ракицькая С., Джумаев Ч. Специфика формирования затрат инвестиционного проекта в строительной деятельности Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Berlin, Germany 2021. 42-47 pp., p.294-295 Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.II - URL: https://isg-konf.com;</p> <p>11. Жусь О.М., Юреску А.О. Мотивації персоналу, як інструмент оптимізації витрат підприємства Матеріали IV міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні тенденції економічного розвитку регіонів: теоретичні та прикладні аспекти». Одеса: ОДАБА, 2021. – С.297-300.;</p> <p>12. Жусь О.М., Ракицька С.О., Камбур О.Л., Економічна оцінка втрат від недосконалої транспортної інфраструктури міста // Тези доповідей 77-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу ОДАБА, 2021 р.;</p> <p>13. S.Rakytska, O.Kambur, O.Zhus The socio-economic efficiency of computer-integrated transport modeling International Conference - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 1141 - 012011 - https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1141/1/012011/meta;</p> <p>Пункт 14: 1. Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (13-14 квітня 2017 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 41/од від 01.03.2017 р.;</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (19-20 квітня 2018 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 18/од від 15.02.2018 р.; 3. Робота у складі організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інвестування» (11-12 квітня 2019 р. ОДАБА) Наказ ОГАСА № 29/од від 12.02.2019 р.;</p> <p>4. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади по дисципліні «Фінанси» Наказ ОГАСА № 33/од від 13.02.2019 р.;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								5. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Фінанси» Наказ ОДАБА № 42/ор від 13.02.2020
Планування і організація експерименту	Ляшенко Тетяна Василівна	Інформаційних технологій та прикладної математики	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Ризький політехнічний інститут, Рік закінчення: 1968, Спеціальність: Автоматика та телемеханіка, Кваліфікація: інженер-електрик	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 079741, дата 1985-04-10, виданий: Решенням Совета в Харьковском автомобильно-дорожном институте им. Комсомола Украины от 20.11.1984 протокол №25-А, науковий ступінь Кандидат технических наук, тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 002991, дата 2003-07-02, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №7-08/7 від 02.07.2003 р., науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробі; тип документа Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника), серія СН, номер 051207, дата 1987-10-14, виданий: Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 14 октября 1987 г. протокол № 41с/20, вчене звання Старший научный сотрудник, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно: Применение вычислительной техники математического моделирования и математических методов в научных исследованиях; тип документа Атестат профессора, серія ПР, номер 002991, дата 2005-02-17, виданий: Решенням атестаційної колегії від 17 лютого 2005 року протокол № 1/11-П, вчене звання Професор; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 002319, дата 1992-06-25, виданий: Решенням вченої Ради Одеського інженерно-будівельного інституту від 25 червня 1992 року протокол №11, вчене звання Доцент	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Весесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971).; М.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980).; С.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research PAS, 107-116, 2019.; 2. Lyashenko T.V., Antoniuk N.R. Multicriterial search for rational solutions when developing building composites // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2020, N 79. – P. 99-108.; 3. Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.; 4. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114.; 5. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160.; 6. Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159.; 7. Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78.; 8. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 70. – P. 99-105.; 9. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166.; 10. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2019, 73, 89-97.; 11. Lyashenko T.V. Structured systems of factors and experimental-statistical models in studies of building composites. – Механіка і математичні методи, 2021. – 13 с.	Інститут фундаментальних технологічних досліджень, Польська академія наук (IPPT PAN), сертифікат Brittle Matrix Composites, вересень 2015; Монографія «Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении», наказ №358/вк, від 07.07.2020 р	Пункт 1: 1. Lyashenko T., Dovgan A., Dovgan P. Glass fibre reinforced decorative composite: components influence and multicriterial optimisation. Brittle Matrix Composites 12, Warsaw, Institute of Fundamental Technological Research, 2019. – P. 107-116. 2. Ляшенко Т.В., Довгань А.Д. Механические свойства мелкозернистого бетона с микрокремнеземом и стеклянной фиброй // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 62. – С. 110-114. 3. Ляшенко Т.В. Случайное сканирование рецептурно-технологического поля для оценки обобщающих показателей // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 63. – С. 154-160. 4. Lyashenko T.V. Does abrasion resistance correlate to strength? // Вісник ОДАБА – 2016. – Вип. 64. – С. 153-159. 5. Lyashenko T.V., Dovgan A.D. Isoparametric analysis when studying composite materials. – Вісник ОДАБА, 2017. – Вип. 66. – С. 72-78. 6. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Decorative concrete with hybrid glass fibre: design and first results of the experiment. Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 70. – P. 99-105. 7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В. Влияние цеолита и стеклянных волокон на кинетику структурообразования цементных композиций // Вісник НУВГП. Технічні науки. – Вип. 2(82), 2018. – С. 152-166. 8. Lyashenko T.V., Dovgan A.D., Dovgan P.M. Fibre-reinforced decorative composite: the effects of composition on the strength // Bulletin of Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture, 2018, N 73. – P. 89-97. Пункт 3: 1. Ляшенко Т.В., Вознесенский В.А. Методология рецептурно-технологических полей в компьютерном строительном материаловедении. – Одесса: Астропринт, 2017. – 168с. Пункт 4: 1) Довгань О.Д., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи математичного моделювання в матеріалознавстві та оптимізація будівельних матеріалів 1» для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – 2-е вид. перероб. та допов. – Одесса, ОДАБА, 2017. – 39 с. 2) Антонюк Н.Р., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Вступ в комп'ютерне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Магістр», спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія», спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». – Одеса, ОДАБА, 2017. – 18 с. 3) Денисенко В.Ю., Ляшенко Т.В. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з дисципліни «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». – Одеса, ОДАБА, 2018. – 24 с. 4) Ляшенко Т.В., Ковальова І.Л. Математичні методи рішення інженерних задач. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2019. – 26 с. 5) Карнаухова Г.С., Ляшенко Т.В. Комп'ютерне діловодство. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань. – Одеса, ОДАБА, 2018. – 46 с. Пункт 7: 1) Член спеціалізованої вченої ради Д 41.085.01, ОДАБА. Пункт 8: 1) Член редакційної колегії збірника наукових праць «Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури». 2) Науковий керівник наукової теми «Математичні моделі в будівельному проектуванні та матеріалознавстві»; номер держ. реєстрації: 0118U004124 . Пункт 12: 1. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum based plaster compositions // Proc. Int. Conf. 19 ıbausil. – Weimar (Germany), 2015. – P. 1-783-790. 2. <u>Ляшенко Т.В.</u> О нейронных сетях и экспериментально-статистическом моделировании. – Int. Sem. Modelling and Optimization of Building Composites, Odessa, Oct. 2016. 3. Lyashenko T., Kersh V., Kolesnikov A. Heat-insulating gypsum composite: modelling the influence of composition on pore structure // Proc. 20. Internationale Baustofftagung. – Weimar (Germany), 2018, V. 2 – P. 2.577-2.584. 4. Lyashenko T.V. The need for knowledge will remain! // Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конф. «Управління якістю підготовки фахівців». – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 57. 5. <u>Ляшенко Т.В.</u> Из жизни системного подхода в строительном материаловедении // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 88-93. 6. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 94-99. 7. Довгань А.Д., Довгань П.М., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса: ОДАБА, 2018. – С. 30-35. 8. Довгань П.М., Довгань А.Д., Ляшенко Т.В., Хлыцов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов // Структурообразование, прочность та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. – Одеса, ОДАБА, 2018. – С. 27-30. 9. Ляшенко Т.В. Экспериментально-статистические модели: несколько Nota Bene // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одесса, ОДАБА, 2019. – С. 97-102. 10. Ляшенко Т.В., Ковалева, И.Л. О культуре цитирования // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 112-113. 11. Ковалева, И.Л., Лазарева Д.В., Ляшенко Т.В. Особенности преподавания основ информатики иностранным студентам подготовительного отделения // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців", Одеса, ОДАБА, 2019. – С. 63-64. Пункт 19: Член асоціації American Statistical Association

								Пункт 20: Молодший наук. співробітник Ризької лабораторії Всесоюзного науково-дослідного інституту стандартизації Держстандарту СРСР (1969-1971), м.н.с. та с.н.с., завідувача групою в Латвійському науково-дослідному інституті будівництва (1971-1980), с.н.с. в Одеському інженерно-будівельному інституті (Науково-дослідний сектор, 1981-1990).
Міцність і надійність конструкцій	Суханов Володимир Геннадійович	Виробництва будівельних виробів та конструкцій	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1975, Спеціальність: Промислове та цивільне будівництво, Кваліфікація: інженер-будівельник	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 105429, дата 1988-01-13, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №4 від 30.06.1987, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.01) Будівельні конструкції, будівлі та споруди; тип документа Диплом доктора наук, серія ДД, номер 003533, дата 2014-06-26, виданий: Атестаційна колегія, рішення №- від 26.06.2014, науковий ступінь доктор технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробі; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001130, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Науковий керівник науково-виробничого центру «Екобуд»; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1.Структурно-расчётные подходы при оценке технического состояния конструкций монолитных зданий / Суханов, В.Г., Выровой, В.Н., Лысенко Е.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, випуск №69, грудень 2017. – С.64-68.; 2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115; 3.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 4.Выровой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.; 5.Modeling of self-organizing percolation clusters: Dependence of the structure on history of generation and parameters of the cluster system / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V., Kryvchenko Y. // AIP Conference Proceedings – 2018.;; 6.Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences / Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Y. // MATEC Web of Conferences – 2018.;; 7.The model of the long-range effect in solids: Evolution of structure, clusters of internal boundaries, and their statistical descriptors / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // Conference Proceedings – 2017.;; 8.Stability of material in dynamics of structural organization / Vyrovoy V., Sukhanov V., Korobko O. // MATEC Web of Conferences – 2017.;; 9.Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // AIP Conference Proceedings – 2016.;; 10.Optimization of the structure of insulating composite material / Kos Z., Vyrovoy V., Sukhanov V., Zavoloka M., Gokhman A., Grynyova I. // Technical journal / – 2019. – Vol.13.;	Захист дисертації на здобуття вченого ступеня доктора наук, тема: "Наукові основи аналізу ролі бетону в організації структури будівельних конструкцій", спеціальність 05.23.05, наказ №570/ВК від 23.09.2016 р.	Пункт 1: 1.Структурно-расчётные подходы при оценке технического состояния конструкций монолитных зданий / Суханов, В.Г., Выровой, В.Н., Лысенко Е.В. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури, випуск №69, грудень 2017. – С.64-68.; 2.Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Pasternak O. Concrete as a self-organizing system. IOP Conferences Series: Materials Science and Engineering, 2019, 708(1), 012115; 3.Коробко О.О., Вировой В.М., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. 2018. № 181. С. 65-74.; 4.Выровой В.Н., Коробко О.А., Суханов В.Г., Загорчємний Ю.О., Елькин А.В. Механизмы многоочагового структурообразования строительных композитов. Збірник наукових праць «Ресурсоекономі матеріали, конструкції, будівлі та споруди». 2020. Вип.38. С. 98-105.; 5.Modeling of self-organizing percolation clusters: Dependence of the structure on history of generation and parameters of the cluster system / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V., Kryvchenko Y. // AIP Conference Proceedings – 2018.;; 6.Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences / Vyrovoy V., Korobko O., Sukhanov V., Zakorchemny Y. // MATEC Web of Conferences – 2018.;; 7.The model of the long-range effect in solids: Evolution of structure, clusters of internal boundaries, and their statistical descriptors / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // Conference Proceedings – 2017.;; 8.Stability of material in dynamics of structural organization / Vyrovoy V., Sukhanov V., Korobko O. // MATEC Web of Conferences – 2017.;; 9.Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / Herega A., Sukhanov V., Vyrovoy V. // AIP Conference Proceedings – 2016.;; 10.Optimization of the structure of insulating composite material / Kos Z., Vyrovoy V., Sukhanov V., Zavoloka M., Gokhman A., Grynyova I. // Technical journal / – 2019. – Vol.13.;
Іноземна мова (спецкурс)	Мар'яно Яніна Георгіївна	Іноземних мов	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет імені І. І. Мечникова, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: Українська мова та література, Кваліфікація: філолога, викладача української мови та	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 003261, дата 2012-03-29, виданий: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, науковий ступінь Кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової освітнього процесу 10.02.01-"Українська мова",	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: з 22.10.2007 р. Наказ 567/ВК від 31.10.2007 р.; Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : lzdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science	Наказ № 240/вк від 13.05.2013р., ОНПУ, тема: "Методичне забезпечення дисципліни іноземна мова та методика викладання",2013р., Наказ № 616/вк від 05.10.2016р.,Участь у тренінгу за темою "Англійська мова для спеціальних потреб" при посольстві Великої Британії в Україні, Наказ № 739/вк від 08.11.2019р., участь у тренінгу " Впровадження	Пункт 1: 1. Maryanko Y. G. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium :Collective monograph. – Riga : lzdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. – P. 245–261. Web of Science 2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424; 3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету "Львівська політехніка" / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160;

				літератури, зарубіжної літератури, англійської мови	тема дисертації: Українська термінологія дизайну. процеси становлення, формування розвитку.; тип документа Атестація доцента, серія 12ДЦ, номер 040269, дата 2014-10-31, виданий: Міністерство освіти і науки, вчене звання Доцент кафедри іноземних мов	<p>2. Мар'яно Я. Г. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології / Я. Г. Мар'яно, Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, О. Ю. Зайцева // Південь України у вітчизняній та європейській історії : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – Одеса: Астропринт, 2016. – С.419–424;</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу / Г. Сивокін, Я. Мар'яно, Т. Картель, О. Зайцева // Вісник національного університету “Львівська політехніка” / Серія : Проблеми української термінології. – Львів, Видавництво Львівської політехніки : № 842, 2016. – С. 157–160;</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // “Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172–177;</p> <p>5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // “Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNESCO World Heritage List”. – Одеса, 2016. – С.178–181;</p> <p>6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу “Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи” / Національний університет “Одеська юридична академія”. – Одеса : Фенікс, 2016. – С.126–128;</p> <p>7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544;</p> <p>8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopernicus</p> <p>9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім “Букрек”, 2017. – Вип. 21. – С. 46-56;</p>	<p>принципів інклюзивної вищої освіти в освітній процесі: соціальна та демократична необхідність” 05.11.2019р., м.Одеса.</p> <p>2. Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару “Як налагодити ефективне онлайн-навчання та покращити комунікацію в умовах карантину”, свідоцтво № В262-299819, тривалість 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 10.04.2020;</p> <p>3. Дистанційне підвищення кваліфікації під час вебінару “Мотивація до навчання під час карантину”, свідоцтво № В269-299819, 2 години / 0,06 кредиту ЄКТС, 17.04.2020</p> <p>4. Сертифікат Венеціанського університету Ка'Фоскарі, № FSI-24229-CaF від 02.10.2020, у період із 24 серпня по 2 жовтня 2020 року проходження науково-педагогічного стажування на тему “Організація освітнього процесу в галузі філологічних наук в Україні та країнах ЄС” за фахом “Філологічні науки” в обсязі 6 кредитів (180 годин).</p>	<p>4. Мар'яно Я. Г. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів / Т. М. Картель, Я. Г. Мар'яно, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін // “Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – Одеса, 2016. – с.172–177;</p> <p>5. Maryanko Y. Modern design. Peculiar Features. Terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva, A. Syvokin, T. Kartel // “Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNESCO World Heritage List”. – Одеса, 2016. – С.178–181;</p> <p>6. Мар'яно Я. Г. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови / Т. М. Картель, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // Матеріали міжуніверситетського круглого столу “Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи” / Національний університет “Одеська юридична академія”. – Одеса : Фенікс, 2016. – С.126–128;</p> <p>7. Мар'яно Я. Г. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей / Т. М. Картель, О. Ю. Зайцева, Г. В. Сивокін, Я. Г. Мар'яно // “Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space”, До 200-річчя Університету Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 543–544;</p> <p>8. Maryanko Y. Lexical-samantic group of the ornament names in Ukrainian design terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Філологія. – 2017. – Вип. 29. – С. 35-37; IndexCopernicus</p> <p>9. Maryanko Y. Ukrainian design a separated branch of arts and crafts and formation of its terminology / Y. Maryanko, O. Zaytseva // Слов'янський збірник : зб. наук. праць / Одеський національний університет імені І. І. Мечникова; [редкол. : О. Войцева (голов. ред.)]. – Чернівці : Видавничий дім “Букрек”, 2017. – Вип. 21. – С. 46-56;</p> <p>Пункт 3:</p> <p>1. Maryanko Y. Professional language is a specialized subsystem of the language that serves the design industry. Types of special lexical unit in the design subsystem / Y. G. Maryanko, O. Y. Zaitseva // Philological science : development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : Collective monograph. – Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. – P. 245–261;</p> <p>2. Навчальний посібник з дисципліни Іноземна мова до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 191 “Архітектура та містобудування” / Кусяковська В. А., Зайцева О. Ю., Мар'яно Я. Г., Картель Т. М., Сивокін Г. В. – Одеса : Видавництво ОДАБА, 2020. – 179 с.</p> <p>Пункт 4:</p> <p>1. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 “Будівництво” спеціального виду діяльності “Промислове і цивільне будівництво”, форма навчання – денна, 2015. – 35 с. / Зайцева</p> <p>2. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (поглиблений курс) до практичних занять з англійської мови для студентів напряму 6.060101 “Будівництво” спеціального виду діяльності “Промислове і цивільне будівництво”, форма навчання – денна, 2016. – 41 с. / Зайцева</p> <p>3. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 122 “Комп'ютерна наука та інформаційні технології”, спеціалізація підготовки “Комп'ютерна механіка”, освітній ступінь – магістро, 2017. – 44 с. / Зайцева</p> <p>4. Мар'яно Я. Г. Методичні вказівки з дисципліни Іноземна мова (спекурс) до практичних занять з англійської мови для студентів спеціальності 133 “Галузеве машинобудування”, спеціалізація “Технічне обслуговування будівельних машин, автомобілів та миського транспорту”, форма навчання – денна, 2019. – 48 с. / Лазарчук</p> <p>Пункт 11:</p> <p>Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років (ТОВ “ТЕРМОРОС-УКРАЇНА”, ЄДРПОУ 40440287, з 2016 р. по теперішній час).</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1. Організація навчання майбутніх інженерів-будівельників іноземної мови професійного спрямування на засадах студентоцентрированого підходу // XXV міжнародна конференція ім. Проф. Сергія Бураго. – 20-23.06.2016. – К., 2016;</p> <p>2. Системність української термінології дизайну як підвиду загальнонаукової термінології // Південь України у вітчизняній та європейській історії (присвячується 25-річчю Незалежності України) : Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції. – 15-16.09.2016. – О., 2016;</p> <p>3. Епістемична модальність у науково-популярному дискурсі щодо викладання навчального матеріалу // Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції “Проблеми української термінології”. – 29 вересня – 1 жовтня 2016 р. – Львів, 2016;</p> <p>4. Діалогічне навчання англійської мови як засіб формування іншомовної мовленнєвої компетентності майбутніх інженерів // VII Міжнародна науково-методична конференція “Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті болонського процесу та загальноєвропейських рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов. Processing of the VII International Scientific and Methodological Conference” Linguistic training of students of universities of non-philological specialties in the context of Bologna process and recommendations of the common European framework of reference for languages : Learning, teaching and assessment. – 6-10 жовтня 2016 р. – О., 2016;</p> <p>5. Modern design. Peculiar Features. Terminology // IV Міжнародна науково-практична конференція “Збереження історичної забудови центра Одеси шляхом включення до основного списку Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО. Preservation of historic buildings in the central part of Odessa via in scribing in the UNESCO World Heritage List”. – 14-16 грудня 2016 р. – О., 2016;</p> <p>6. Формування комунікативної компетентності студентів нефілологічних спеціальностей у процесі навчання іноземної мови // Матеріали міжуніверситетського круглого столу “Іноземні мови в системі вищої освіти: досвід, інновації, перспективи” // Національний університет “Одеська юридична академія”. – Одеса : Фенікс, 2016;</p> <p>7. Dialogical form of communication in practical learning material // XXII Міжнародна науково-методична конференція “Управління якістю підготовки фахівців”. – 20-21 квітня 2017 р. – О., 2017</p> <p>8. Щодо мотивації вивчення іноземної мов студентами нефілологічних спеціальностей // III</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--

						IndexCopernicus		Міжнародний конгрес "Global Challenges of Pedagogical Education in Academic Space. Глобальні виклики освіти в університетському просторі": До 200-річчя Університету Ушинського. – 18-21 травня 2017 р. – О., 2017; 9. Самостійна робота студента в процесі вивчення англійської мови // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції "Управління якістю підготовки фахівців". – О., 2019. Пункт 14: Керівництво постійно діючою проблемною групою (повторне навчання) Протокол № 1 від 30.08.2018 р. Пункт 20: Досвід практичної роботи за спеціальності не менше п'яти років. з 22.10.2007 р. Наказ 567/БК від 31.10.2007 р.
Правове регулювання господарської діяльності в будівництві	Криворучко Вікторія Олегівна	Філософії, політології, психології та права	Доцент	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1997, Спеціальність: Правознавство, Кваліфікація: Юрист; Диплом магістра видано закладом: Одеська державна академія будівництва та архітектури, Рік закінчення: 2012, Спеціальність: Економіка підприємства, Кваліфікація: магістр з економіки підприємства	тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 043804, дата 2017-10-10, виданий: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.); Наявність публікацій у наукових виданнях: Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 2. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 3. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 4. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 5. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 6. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.)	1. Підвищенні кваліфікації в межах науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Інноваційні освітні технології: досвід Європейського Союзу та його впровадження в процес підготовки юристів» в Пан'європейському університеті (Словенія), Сертифікат від 13.08.2016 р., наказ ОДАБА №581/вк від 29.09.2016р. 2. Підвищенні кваліфікації в межах міжнародного науково-педагогічного стажування за фахом «Юридичні науки» на тему «Юридична освіта майбутнього: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень» в Університеті Марії Кюрі-Скадовської (м.Люблін, Республіка Польща), Сертифікат від 01.12.2017 р., наказ ОДАБА №53/вк від 26.01.2018р. 3. Наукове стажування на тему «Інновації в освіті» у кількості 180 годин у Катівіцькій технічній школі, Польща (з 21.12.2020р. по 12.04.2021р.)	Пункт 1: 1. Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 (Журнал включено до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science) 7. Криворучко В. О. Укладання, зміна і розірвання договору енергопостачання. <i>Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Юриспруденція»</i> . 2016. №18. С.44-47 (Наказ МОН №463 від 25.04.2013р., наказ Міністерства освіти і науки України № 326 від 04.04.2018 р.) 8. Криворучко В.О. Проходження державної служби, як реалізація державного управління. <i>Право та державне управління</i> . 2017. №4. С.185-190 (Наказ МОН №820 від 11.07.2016р.) 9. Криворучко В.О. Органи виконавчої влади як суб'єкти адміністративного управління. <i>Підприємство господарство і право</i> . 2018. №3. С.95-99 (наказ МОН України № 1328 від 21.12.2015 (додаток № 8)) 10. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Формування праворозуміння та правової компетентності при підготовці майбутніх архітекторів. <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Право</i> . 2020. Вип.60. С.15-18 (Наказ МОН України № 793 від 04 липня 2014 р.) 11. Криворучко В.О., Огороднійчук І.А. Зміст договору енергопостачання. <i>Право і суспільство</i> . 2020. №2. С.182-188 (Наказ МОН № 6143 від 28.12.2019 р.) Пункт 3: 1) Olena Karanfilova, Viktoriia Kryvoruchko Role of science and education for sustainable development: Monograph/ Edited by Magdalena Wierzbik-Strońska and Iryna Ostapolets. Katowice: Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, 2021. 980с. 2) Криворучко В.О. Культура якості: інвестиційна привабливість ноосферної освіти: колективна монографія/ за заг.наук.ред. С.С.Єрмакової. Одеса: ОДАБА, 2021. 239с. Пункт 4: 1) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Інтелектуальна власність: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 44 с. 2) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Провайдінг освітніх інновацій: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Провайдінг освітніх інновацій» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форм навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2018. 32 с. 3) Єрмакова С. С., Криворучко В. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів усіх спеціальностей, денної та заочної форми навчання: навч.-метод. посіб. Одеса, 2019. 57 с. Пункт 11: Наукове консультування АО «КФ «Домінанта» (довідка № 21 від 02.03.2020 р.) Пункт 12: 1) Криворучко В.О. Характерні ознаки та особливості типологізації договорів з енергопостачання. <i>Visegrad Journal on human rights</i> . 2016. №1. С.115-120 2) Криворучко В.О. Историческое становление договоров энергоснабжения. <i>«Legesi Viata»</i> . 2016. №12. с.54-57 3) Криворучко В.О. Належність та допустимість доказів в кримінальному процесі. <i>Концепція розвитку правової держави в Україні: тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Київ, 13-14 жовт.2017)</i> . Київ, 2017. С.146-149 4) Криворучко В.О. Встановлення істини в правозастосовній діяльності. <i>Правові реформи: міжнародний і український досвід: тези доп. міжнар.наук.-практ.конф., (м.Дніпро, 24-25 лист. 2017)</i> . Дніпро, 2017. С.238-240 5) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр.наук.-практ.конф.</i> (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 6) Kryvoruchko V. Development of business education in Ukraine <i>Economic and Social Development</i> . 2018. №32. P.148-158 7) Криворучко В.О. Вища юридична освіта як інструмент запровадження правової системи в Україні. <i>Тенденції розвитку юридичної науки в інформаційному суспільстві: тези доп. всеукр. наук.-практ. конф.</i> (м.Одеса 28 груд.2018). Одеса, 2018. С.11-14 8) Криворучко В.О. Європеїзація юридичної освіти. <i>Інновації в освіті: сутність, проблеми, перспективи: зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Одеса, 21-22 жовт.2019</i>). Одеса, 2019. С.121-123 9) Криворучко В.О. Поняття «Девіації»: підходи його вивчення. <i>Право і держава: проблеми розвитку та взаємодії у XXI ст. : зб. тез доп. міжнар.наук.-практ.конф., м.Запоріжжя, 24-25 січ.2020</i>). Запоріжжя, 2020. С.119-123 Пункт 19: Член Національної асоціації адвокатів України . – ст.45 Закону України «Про адвокатуру та адвокатську діяльність» Пункт 20: Здійснення професійної діяльності адвоката, як самозайнятої особи (свідцтво про право здійснення адвокатської діяльності №756 від 23.07.2012р.)
Комп'ютерні технології та моделювання в будівництві;	Хлицов Микола Володимирович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Завідувач кафедри	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1977, Спеціальність:	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 089890, дата 1986-05-14, виданий:	Наявність публікацій у наукових виданнях: I.N. Xlytsov Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / V. Kersh, A. Kolesnikov and A. Foshch // Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering	ЗАТ «Великодолинському ЗБК», технолог-консультант. Наказ № 831/вк від 24.12.2015	Пункт 1: 1.N. Xlytsov Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / V. Kersh, A. Kolesnikov and A. Foshch // Actual Problems of Engineering Mechanics 6th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2019) Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. Vol. 968. – pp. 122-127.; 2.N. Xlytsov Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data / V. Kersh, A. Kolesnikov and A. Foshch // Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference "Actual

Конструктивні особливості виготовлення форм виробів				<p>Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог</p>	<p>Вища атестаційна комісія, рішення №18 від 26.11.1985, науковий ступінь кандидат технічних наук, цифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробу; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 038770, дата 1991-07-04, виданий: Атестаційна колегія, рішення №6/1084-д від 04.07.1991, вчене звання Доцент по кафедрі</p>	<p>Mechanics" (APEM 2019) Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2019. Vol. 968. – pp. 122-127.; 2.N. Hlytsov Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data / V. Kersh, A. Kolesnikov and A. Foshch // Actual Problems of Engineering Mechanics 7th International Conference "Actual Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. ? Vol. 864. – pp. 53-58 Scopus; 3.M. Hlytsov, Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data / V. Kersh, A. Kolesnikov, S. Gedulyan // Technical Journal. – Varazdin, Croatia : University North, 2020. Vol. 14. No. 2. – pp. 89-93.; 4.N Khlytsov, Generalized optimality criteria of energy-efficient composites/ V. Kersh, A. Kolesnikov, and A. Foshch//International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine, 2020. Vol. 1162. No. 2. – pp. 1-8; 5.Хлищов Н.В.. Аналіз структурних станів тверднучого в'язучого по безперервним експериментальним кривим/ Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ А.В 129 Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Осетрін. – К., КНУБА, 2020. – Вип. 73. – 129-139 с.</p>		<p>Problems of Engineering Mechanics" (APEM 2020) ?Trans Tech Publications Ltd, Switzerland, 2020. ? Vol. 864. – pp. 53-58 Scopus; 3.M. Hlytsov, Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data / V. Kersh, A. Kolesnikov, S. Gedulyan // Technical Journal. – Varazdin, Croatia : University North, 2020. Vol. 14. No. 2. – pp. 89-93.; 4.N Khlytsov, Generalized optimality criteria of energy-efficient composites/ V. Kersh, A. Kolesnikov, and A. Foshch//International Scientific and Technical Conference: Structuring, Strength and Destruction of Composite Materials and Structures (SSDCMS 2021) 8th-9th April 2021, Odessa, Ukraine, 2020. Vol. 1162. No. 2. – pp. 1-8; 5.Хлищов Н.В.. Аналіз структурних станів тверднучого в'язучого по безперервним експериментальним кривим/ Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ А.В 129 Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. збірник / Головн. ред. М.М. Осетрін. – К., КНУБА, 2020. – Вип. 73. – 129-139 с. Пункт 4: 1.Методичні вказівки до курсової роботи з освітнього компоненту “Методологія та методика наукових досліджень” для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»/ Антонюк Н.Р., Шинкевич О.С., Ляшенко Т.В., Хлищов М.В.// Одеса: Друкарня ОДАБА, 2020. – 15с. (ум. друк. арк. 1.04).; 2.Методичні вказівки з дисципліни «Механічне обладнання будівельної індустрії» до виконання курсового проекту для студентів ступеню вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Хлищов М.В., Довгань О.Д. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2017. – 60с. (ум. друк. арк. 3.57); 3.Методичні вказівки з дисципліни Комп’ютерні методи моделювання процесів і апаратів 1 (в системі 3-х вимірних проектування SolidWorks) до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Хлищов М.В., Довгань О.Д. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2017. – 116с. (ум. друк. арк. 7.25); 4.Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи по дисципліні «Енергозбереження в будівельній індустрії» освітньо-професійної програми підготовки магістрів за фахом 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Хлищов М.В., Антонюк Н.Р.// Одеса: Друкарня ОДАБА, 2017. – 55с. (ум. друк. арк. 3.44).; 5.Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Комп’ютерні методи моделювання процесів і апаратів 2» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»/ Хлищов М.В., Острижнюк М. В. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 24с. (ум. друк. арк. 1.48).; 6.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 192 - «Будівництво та громадянська інженерія» спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів»/ Хлищов М.В., Острижнюк М. В. // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 56с. (ум. друк. арк. 3.45).; 7.Методичні вказівки до розробки атестаційної випускної роботи для студентів другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» / Вировой В.М., Заволока М.В., Довгань О.Д., Суханов В.Г., Хлищов М.В., // Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021. – 65 с. (ум. друк. арк. 3.95).; Пункт 8: Наукові та практичні основи формування структури і властивостей декоративних бетонів різного призначення (державний реєстраційний номер 0119 U 002432; 2019-2023 р.р.); Пункт 11: Наукове консультування ТОВ «Південна електротехнічна компанія» (договір №129 від 12.10.15р.); Пункт 12: 1.Хлыщов Н.В. Использование теплоты катакомб для теплоснабжения в г. Одессе. / Афанасьев Б.А. // У збірнику науково-практичній конференції «Енергоэффективное місто. XXI століття», м. Одеса, 15-16 жовтня 2020 року, – С.13-17.; 2.Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыщов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование влияния рецептуры гипсосодержащего композита на его пористую структуру./ В сб. Материалы международного научно-технического семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов», Одесса, 16-17 ноября 2017 г.- С. 42-45.; 3.Хлыщов Н.В. Планирование эксперимента в исследовании декоративных песчаных бетонов / П.М. Довгань, А.Д. Довгань, Т.В. Ляшенко, Н.В. Хлыщов // Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – С. 27-30.; 4.Хлищов М.В. Карбонізаційна стійкість декоративних бетонів./ Довгань О.Д., Вировой В.М., Довгань П.М., Хлищов М.В.// Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 45-50.; 5.Хлищов М.В. Використання наукових і виробничих розробок в навчальному процесі./ Довгань О.Д., Хлищов М.В., Довгань П.М. // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2020. С.151-152; 6.Хлищов М.В. Використання Solidworks в навчальному процесі при розв’язанні інженерних задач./ Довгань О.Д., Хлищов М.В. // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXV міжнародної науково-методичної конференції Ч-1. Одеса: ОДАБА, 2020. С.203-204.; 7.Хлищов М.В. Оцінка водопоглинання декоративного бетону./ Довгань О.Д., Довгань П.М., Хлищов М.В.// 76-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. Одеса: Друкарня ОДАБА, 2020. С. 149.; 8.Хлищов М.В. Использование теплоты катакомб для теплоснабжения в г. Одесса / Афанасьев Б.А., // Моделирование и оптимизация строительных композитов: материалы Міжнар. сем. Одеса: ОДАБА, 2020. С. 3-5.; 9.Хлищов М.В. Моделирование теплопередачи в элементах строительных конструкций. / Афанасьев Б.А., Керш В.Я.// Матеріали IV всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Розвиток будівництва та житлово-комунального господарства в сучасних умовах», СНУ ім. В. Даля, Северодонецьк, 4-5 листопада 2020, С. 73-75.; 10.Хлищов М.В. Эффективность грунтовых тепловых насосов при использовании катакомб/ Афанасьев Б.А., // Матеріали III всеукраїнської науково-практичної конференції Проблеми та перспективи розвитку</p>
---	--	--	--	---	--	--	--	---

							<p>будівельного комплексу м. Одеси, Одеса, ОДАБА, 17-18 грудня 2020 р. С. 15.;</p> <p>11.Хлыцов Н.В. Обобщенные критерии оптимальности энергоэффективных композиций/ Керш В.Я., Колесников А.В.// В сб. міжнародної науково-методичній конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» 08-09 квітня 2021 р. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2021. - С. 37-39;</p> <p>12.В.Я. Керш, А.В. Колесников, Хлыцов Н.В. Оптимизация утепляющей штукатурной композиции методами функции желательности./ В сб. міжнародної науково-технічного се-мінару "Моделювання та оптимізація будівельних композитів", Одеса, 27-28 жовтня 2016 г.- С. 52-57.;</p> <p>13.Хлыцов Н.В., Гара О.А. Рекуперация тепла бытовых сточ-ных вод в многоквартирных домах для уменьшения затрат на горячее водоснабжение../ В сб. Матеріали VI міжнародного науко-во-практичної конференції «Енергоэффек-тивні технології в міському будівництві та господарстві», Одеса, 2016 г.- С68-69.;</p> <p>14.Хлыцов Н.В., Афанасьев Б.А. Некоторые аспекты эксплуатации бюджетной системы ГВС с солнечными коллекторами и тепловым насосом./ В сб. Матеріали VI міжнародного науко-во-практичної конференції «Енергоэффек-тивні технології в міському будівництві та господарстві», Одеса, 2016 г.- с. 63-67.;</p> <p>15.Афанасьев Б. А., Хлыцов Н. В. Паллиативные системы теплоснабжения в жилищно-коммунальном хозяйстве./ В сб. Матеріали міжнародного науково-практичної конференції «Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології». Одеса, 10-11 жовтня 2017р.-С. 9-11.;</p> <p>16.Хлыцов Н.В. Экспериментально-статистическое моделирование при исследовании дисперсно-армированного песчаного бетона / А.Д. Довгань, П.М. Довгань, Т.В. Ляшенко, Н.В. Хлыцов // Моделирование и оптимизация строительных композитов. – Одеса: Типография ОГАСА, 2018. – С. 30-35.;</p> <p>17.Хлыцов Н.В. Компьютерное моделирование при восстановлении несущей способности каркаса солнечной нагревательной системы// В сб. міжнародного науково-технічного семінару "Моделювання і оптимізація будівельних композитів. – Одеса: Типография ОГАСА, 2017. – С. 92-96.;</p> <p>18.Хлыцов Н.В. Ультразвуковой мониторинг процесса схватывания композиций на основе гипса/ Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов Н.В., Щербина В.С. // В сб. міжнародної науково-методичній конференції «Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» 23-24 квітня 2019 р. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2019. - С. 151.;</p> <p>19. Хлыцов Н.В. Вплив дисперсного армування на пластичну міцність дрібнозернистих композицій / О.Д. Довгань, П.М. Довгань, М.В. Хлыцов // 75-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу академії. – Одеса: Друкарня ОДАБА, 2019. – С. 153.;</p> <p>Пункт 14: Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «ЛАБОРАТОРІЯ ТВЕРДОТІЛЬНОГО ПАРАМЕТРИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ» протокол каф ПАТБМ № 6 від 30 січня 2018р.</p>	
Матеріали для адитивного виробництва	Парута Валентин Анатолійович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Доцент 0,75 ставки	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1981, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія ТН, номер 115269, дата 1988-12-14, виданий: Вища атестаційна комісія, рішення №12 від 28.06.1988, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробі; тип документа Атестат доцента, серія ДЦ, номер 001129, дата 1992-02-27, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу, установи, організації, рішення №6 від 27.02.1992, вчене звання Доцент по кафедрі	Досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом: м. Черноморск (бувший Ильичевск), Одесская обл., Ильичовский завод железобетонных конструкций ИЗЖБК: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в Одесском инженерно-строительном институте (ОИСИ), наявність публікацій у наукових виданнях: 1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – technical journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin, December 2019. Index (Web of Science) 2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE M.864.191 . 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин, //Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65 3) Парута В.А. Новые концепции проектирования штукатурных растворов /Парута В.А., Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.107-114 4) Брынзин Е.В., Парута В.А., Влияние паропроницаемости внутренней и наружной штукатурки на тепловлажностный баланс стены из автоклавного газобетона /Брынзин Е.В., Парута В.А., Сборник научных трудов Строительство, материаловедение,	Регіональний центр енергозбереження і енергоменеджменту при ОНПУ, тема: "Енергозбереження при експлуатації будинків та споруд", 2015р. Всеукраїнська асоціація виробників автоклавного газобетону. 2020р. Підвищення кваліфікації у «Всеукраїнській асоціації виробників автоклавного газобетону» з 02.11.2020 р. по 31.12.2020 р., тема "Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів", нагах про проходження від 30.06.2021р.	Пункт 1: 1) Z. Kos, V.Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova Tehnički glasnik – technical journal znanstveno-stručni časopis Sveučilita Sjever. Scientific professional journal of University Nort. Volume 13 Namber 4 Varaždin, December 2019. Index (Web of Science) 2) V.Paruta The influence of the structure on the destruction mechanism of polymer-cement plaster coating. // V. Paruta, O. Gnyр, L. Lavrenyuk, I.Grynyova // Key Engineering Materials, Vol. 864, pp. 93-100, 2020. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KE M.864.191 . 2) В.А.Парута, Концепции и критерии проектирования состава штукатурных растворов /В.А.Парута, Е.В. Брынзин, //Строительные материалы и изделия №2-3 (92), 2016 ,с.60-65 3) Парута В.А. Новые концепции проектирования штукатурных растворов /Парута В.А., Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.107-114 4) Брынзин Е.В., Парута В.А., Влияние паропроницаемости внутренней и наружной штукатурки на тепловлажностный баланс стены из автоклавного газобетона /Брынзин Е.В., Парута В.А., Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.47-52 5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71 6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезалізобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірникнаукових статей Выпуск№12 Полтава, 2016 с. 148-154 7) Парута В.А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона с учетом параметров комфортности, экологичности, экономичности и долговечности / Парута В.А. Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ПГАСА, Днепр, 2017, с.136-140 8) Парута В.А. Влияние паропроницаемостифасадныхдекоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновойконструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брынзда Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61 9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного штукатурного раствора //Строительные материалы и изделия № 3-4 2017 с.42-45 10) Парута В.А. Проблемы возникающие при неправильном выборе фасадных декоративно-защитных систем для стеновых конструкций/ Парута В.А., Брынзин Е.В., Ляшук А.А., Брынзда Е.А. //Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 17 2017 с.181-187 11) Парута В.А Выбор материалов для стеновых конструкций энергоэффективных зданий / Парута В.А., Гнып О.П. Лавренко Л.И Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 18 Одесса, Астропринт, 2018, с.363-369 12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве/ Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29 13) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год.

					<p>машиностроение Выпуск 91 Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно-гражданского, промышленного и транспортного назначения ПГАСА, Днепр 2016 с.47-52</p> <p>5) Парута В.А. Базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Парута В.А., Брынзин Е.В., Гнып О.П., Лавренко Л.И.//Нові технології в будівництві №31 НИИСП, 2016, Киев, с.66-71</p> <p>6) Парута В.А. Проектирование свойств и составов штукатурных растворов с учетом напряженно-деформированного состояния стеновой конструкции Сталезалізобетонні конструкції дослідження, проектування, будівництво, експлуатаціяЗбірникнаукових статей Випуск№12 Полтава, 2016 с. 148-154</p> <p>7) Парута В.А. Проектирование декоративно-защитных систем зданий из автоклавного газобетона с учетом параметров комфортности, экологичности, экономичности и долговечности / Парута В.А. Брынзин Е.В. Сборник научных трудов Строительство, материаловедение, машиностроение Выпуск 99 ПГАСА, Днепр, 2017, с.136-140</p> <p>8) Парута В.А. Влияние паропроницаемостифасадныхдекоративно-защитных систем на тепло-влажностный баланс стеновойконструкции/ Парута В.А. Брынзин Е.В., Брындза Е.А. //СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ 2017, №1-2 (93), С.58-61</p> <p>9) Парута В.А., Брынзин Е.В. Структура и механизм разрушения полимерцементного штукатурного раствора //Строительные материалы и изделия № 3-4 2017 с.42-45</p> <p>10) Парута В.А. Проблемы возникающие при неправильном выборе фасадных декоративно-защитных систем для стеновых конструкций/ Парута В.А., Брынзин Е.В., Ляшук А.А., Брындза Е.А. //Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 17 2017 с.181-187</p> <p>11) Парута В.А. Выбор материалов для стеновых конструкций энергоэффективных зданий / Парута В.А., Гнып О.П. Лавренко Л.И. Сборник научных трудов Проблемы теории и истории архитектуры Украины Выпуск 18 Одесса, Астропринт, 2018, с.363-369</p> <p>12) Парута В.А. Экономическая эффективность применения автоклавного газобетона в строительном производстве/ Парута В.А., Брынзин Е. В., Гнып О. П., Лавренко Л.И. /«Економіка. Фінанси. Право» №9, -2017 с.26-29</p> <p>13) Парута В.А., Гнып О.П., Лавренко Л.И. Выбор материала для стеновых конструкций энергоэффективных зданий. Сборник научных трудов «Проблемы теории и истории архитектуры Украины», Выпуск №18, С.363-369, г. Одесса, 2018 год.</p> <p>14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів.Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво.Лавренко Л.І., Бачинський В.В.Гриньова П.І.,вип.1(52)м.Полтава, ПНТУ ім.Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus</p> <p>15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А.Парута, О.П.Гнып, Л.И.Лавренко,В.В.Бачинский, И.И.Гринева / Проблемы современного бетона и железобетона: сб.науч.тр. Ин-т БелНИИС, Минск,2019.- вып. 11.С.205-218.</p> <p>16) Парута В.А. Моделирование разрушения системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» / Лавренко Л.И., Гнып О.П., Романюта Е.В. / м. Одеса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139.</p> <p>17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119.</p> <p>18) Парута В.А.. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергосересурсозбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135.</p> <p>19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І.,Гнып О.П.,Гриньова І.І. / вип.38, НУВГП,м.Рівне,2020 рік. С. 233-241.</p> <p>20) Парута В.А.Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ.конф.Актуальні проблеми інженерної механіки.Парута В.А.,Лавренко Л.И.,Гнып О.П.,Гринева И.И. ОДАБА,м.Одеса,13 травня 2020р. 6с.</p>	<p>14) Парута В.А. Наукові основи проектування складів штукатурних розчинів.Збірник наукових праць серія галузеве машинобудування, будівництво.Лавренко Л.І., Бачинський В.В.Гриньова П.І.,вип.1(52)м.Полтава, ПНТУ ім.Ю.Кондратюка,2019р.с.160-165 Index Copernicus</p> <p>15) Парута В.А. Научные основы проектирования составов штукатурных растворов / В.А.Парута, О.П.Гнып, Л.И.Лавренко,В.В.Бачинский, И.И.Гринева / Проблемы современного бетона и железобетона: сб.науч.тр. Ин-т БелНИИС, Минск,2019.- вып. 11.С.205-218.</p> <p>16) Парута В.А. Моделирование разрушения</p> <p>17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнып О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119.</p> <p>18) Парута В.А.. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Матеріали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергосересурсозбереження та екології» . / Лавренко Л.І., Гнып О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135.</p> <p>19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.І.,Гнып О.П.,Гриньова І.І. / вип.38, НУВГП,м.Рівне,2020 рік. С. 233-241.</p> <p>20) Парута В.А.Механизм разрушения полимерцементного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ.конф.Актуальні проблеми інженерної механіки.Парута В.А.,Лавренко Л.И.,Гнып О.П.,Гринева И.И. ОДАБА,м.Одеса,13 травня 2020р. 6с.</p> <p>Пункт 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А. А. Кучеренко, Шкрабик И.В. ,Пыльнов Ю.Е., Казачек А.Б., Парута В.А. Способ изготовления заполнителя А.С. №992481, 1982, бюллетень №14 2. А. А. Кучеренко, Парута В.А Кузьмук Н.В.Способ получения заполнителя А.С. №1174404, Кл.С 04В 20/04, бюллетень №31, 1985 3. А. А. Кучеренко, Способ получения пористого заполнителя для бетона А.С. №348309, бюллетень №40,1987 4. А. А. Кучеренко, Парута В.А Шкрабик И.В. Кузьмук Н.В.Способ получения заполнителя А.С. №361124, бюллетень №47,1987 5. А. А. Кучеренко, Парута В.А Способ получения пористого заполнителя А.С. №1530599, бюллетень №47, 1989 6. А. А. Кучеренко, Парута В.А Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е.Способ получения легкого заполнителя А. с. 1678800 СССР, Кл. С 04 В 14/04. 7. А. А. Кучеренко, Парута В.А Л. И. Лавренко, Н. В. Кузьмук. Косарева Л.Е.А. с. 1706993 СССР, Кл. С 04 В 28/00. Сырьевая смесь для грунтобетона 8. А. А. Кучеренко, Парута В.А Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В., Способ получения пористого заполнителя А.С. №1608157, бюллетень №3, 1990 9. А. А. Кучеренко, Л. И. , Парута В.А, Лавренко Косарева Л.Е.,Кузьмук Н.В. Способ гидрофобизации пористого заполнителя А.С. №1689326, бюллетень №41, 1991 <p>Пункт 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Парута В.А. Новые базовые принципы проектирования штукатурных растворов/Saarbrücken, Germany LAP Lambert Academic Publishing, 2016г., 204с. 2) Парута В.А. «Посібник з проектування малоповерхових будівель з автоклавного бетону», Совместно с Институтом «УКРНДПРОЦИВІЛЬБУД», Министерства регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Украины», Украины. Киев, 2017, 208 с. 3) Paruta Valentun Раздел 2.5.FORMATION OF THE STRUCTURE OF A POLYMER CEMENT PLASTER SOLUTION WITH HIGH CRACK RESISTANCE AND DURABILITU с.54-60 MONOGRAPH: / Paruta Valentun, Brynzin Yevhen, Koval Olena, Yurchenko Yevhenii, Spyrtdonenkov Vitalii INNOVATIVE LIFECYCLE TECHNOLOGIES OF HOUSING, INDUSTRIAL AND TRANSPORTATION OBJECTS Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture” (Ukraine) Slovak University of Technology in Bratislava (Slovakia) Dnipro - Bratislava 2018 127с. 4) Парута В.А. Оздобрелення стін з автоклавного газобетону Парута В.А. Брынзин С.В., Сиротін О.В. Київ-Одеса- Дніпро 2018 145с. 5) Брынзин С.В., Сиротін О.В., Парута В.А.Немцінов Ю. І., Мар’єнков М.Г., Петраш С.В., Шеховцов В.І., Шеховцов І.В.Савицький М.В., Нікіфорова Т.Д., Спиридоненков В.А. АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ ЗАСТОСУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙ ІЗ БЛОКІВ АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНУ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ ЖИТЛОВИХ ТА ГРОМАДСЬКИХ БУДИНКІВ В РАЙОНАХ СЕЙСМІЧНІСТЮ 6, 7 ТА 8 БАЛІВ Київ · Одеса · Дніпро 2020, 180 с. <p>Пункт 8:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Член редколлегии сборника "Проблемы современного бетона и железобетона". РУП "Институт БелНИИС" Минск. Белоруссия. В любом сборнике «Проблемы современного бетона и железобетона», начиная с 2016г. указан состав редакционной коллегии. 2) Член редколлегии журнала Insight-Civil Engineering (Сингапур) http://insight.piscomed.com/index.php/ICE/about/editorialTeam <p>Пункт 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Гнып О.П., Лавренко Л.І., Парута В.А., Сидорчук М.М. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 191 «Архітектура та містобудування», Одеса: Друкарня ОДАБА, 2018. – 36с. (ум. друк. арк. 2,33) 2) Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи «Вибір матеріалу для зовнішніх стінових конструкцій» з дисципліни «Будівельне матеріалознавство» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання / Лавренко Л.І., Гнып О.П., Парута В.А. // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2019. – 32 с. 3) Лавренко Л.І., Парута В.А Гнып О.П., Конспект лекцій з дисципліни «Будівельне матеріалознавство». // Одеса: Вид-во ОДАБА, 2020. – 132 с. <p>Пункт 11: ООО ЮДК (завод по производству автоклавного газобетона). С 2009г. по настоящее время.</p> <p>Пункт 19: Член научно-технического совета Всеукраинской ассоциации производителей автоклавного газобетона.</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>системы «кладка-штукатурное покрытие». Материалы международного семинара «Моделирование и оптимизация строительных композитов» / Лавренко Л.И., Гнип О.П., Романюта Е.В. / м. Одеса 21-22 листопада 2019 року, С. 135-139.</p> <p>17) Парута В.А. Энергосбережение при эксплуатации зданий. Збірник тез 3-ої міжнародної наукової конференції «Експлуатація та реконструкція будівель і споруд» / ., Лавренко Л.И., Гнип О.П., / ОДАБА, м. Одеса, 26-28 вересня 2019 року. С 119.</p> <p>18) Парута В.А.. Влияние паропроницаемости фасадных декоративно-защитных систем на теплопотери зданий со стенами из автоклавного газобетона. Материали III Міжнародної н-т конференції «Актуальні проблеми енергосезбереження та екології» . / Лавренко Л.И., Гнип О.П. Романюта Е.В., / ОДАБА, м. Одеса, 11-12 грудня 2019 року. С. 133-135.</p> <p>19) Парута В.А. Формування контактної зони «кладка-штукатурні покриття». Збірник наукових праць «Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди». / Лавренко Л.И., Гнип О.П., Гриньова І.І. / вип..38, НУВГП, м.Рівне, 2020 рік. С. 233-241.</p> <p>20) Парута В.А. Механизм разрушения полимерментного штукатурного покрытия в зависимости от его структуры. Мат-ли VII міжнар. Наук.-практ. конф. Актуальні проблеми інженерної механіки. Парута В.А., Лавренко Л.И., Гнип О.П., Гринева И.И. ОДАБА, м. Одеса, 13 травня 2020р. 6с.</p>	<p>На сайте ВААГ (https://gazobeton.org/uk/main) опубликованы статьи, пособия по проектированию.</p> <p>Пункт 20: Ильичевский завод железобетонных конструкций: 1972-1984, с перерывами на службу в армии и учебу в строительном институте (ОИСИ).</p>	
Фізичні ефекти і явища в адитивних технологіях	Колесников Андрій Валерійович	Хімії та екології	доцент	<p>Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: Молекулярна електроніка, Хімія, Кваліфікація: Хімік</p>	<p>тип документа Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 037933, дата 2016-09-29, виданий: Атестаційна колегія, рішення від 29.09.2016, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробу</p>	<p>Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. Роль межпорових перегородок в формуванні свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ Довгань И.В., Керш В.Я., Колесников А.В., Семенова С.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 6. С. 49-55.; 2. Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / Kersh Vladimir, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P.122-127. URL : https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.122.; 3. The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. Tehnickiglasnik: technical journal .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.; 4. Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Вісник ОДАБА. 2017. № 66. С.59-65.; 5. Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарьгин В.Н. Вісник ОДАБА. 2018. №70. С.85-91; 6. The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Dovgan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kyrylenko G.A., Makovetskaya E.A. Вісник ОДАБА. 2019. №74. С.97-105.; 7. Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia, 2020. Vol. 14. №2. Str. 89-93. (WoS);</p>	<p>Захист дисертаційної роботи, тема: «Високонатовнені гіпсові теплоізолюючі композиції» на ступінь кандидата наук за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та виробу. 1.07.2016р.</p>	<p>Пункт 1: 1. Применение динамической теории информации для исследования структурообразования в строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Вісник ОДАБА. 2017. № 66. С.59-65.; 2. Иерархические модели структурообразования в высоконаполненных строительных композитах / Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Шарьгин В.Н. Вісник ОДАБА. 2018. №70. С.85-91; 3. The influence of geometric characteristics of the product on the moisture loss kinetics/ Dovgan I.V., Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kyrylenko G.A., Makovetskaya E.A. Вісник ОДАБА. 2019. №74. С.97-105.; 4. Thermal and acoustic insulating gypsum composite material with improved water resistance / Kersh V., Kolesnikov A., Hlicov N., Gedulyan S. Tehnicki glasnik. Technical Journal-Varazdin, Croatia, 2020. Vol. 14. №2. Str. 89-93. (WoS); 5. Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.; 6. Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : https://www.scientific.net/KEM.864.53 ; 7. Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.B., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1162, 012014 (WoS); 8. Generalized optimality criteria of energy-efficient composites/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. IOP Publishing, Bristol, UK, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1162, 012014 (WoS); 9. Phenomenological analysis of the role of geometric features in the formation of the structure and properties of the material / Kolesnikov A.V., Semenova S.V., Kirilenko G.A. Вісник ОДАБА. 2021. №82. С.73-81.; 10. Роль межпорових перегородок в формуванні свойств высоконаполненного гипсоперлитового композита/ Довгань И.В., Керш В.Я., Колесников А.В., Семенова С.В. Вісник ОДАБА. 2016. № 6. С. 49-55.; 11. Ultrasonic Control of the Formation of Gypsum Binders / Kersh Vladimir, Kolesnikov Andrey, Hlytsov Nikolay, Foshch Aljona. Materials Science Forum. 2019. Vol. 968. P.122-127. URL : https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.968.122.; 12. The quantitative characteristics of the microstructure of building composites / Dovgan Irina, Kolesnikov Andrey, Semenova Svetlana, Zaitseva Olga. Tehnickiglasnik: technical journal .2016. Vol.10. No.3-4. P. 113-116.; Пункт 2: Патент України на корисну модель «Композиція інгредієнтів для приготування теплоізоляційної штукатурки для внутрішніх робіт» № 122654, МПК(2017.01) В32В 27/18.–и 2017 06067; заяв. 25.01.2018; опубл.25.01.2018, Бюл. № 2., у співавт. з Кершем В.Я.; Пункт 3: Основи загальної хімії: навч. посіб. / С.В. Семенова та ін. Одеса: ОДАБА, 2020. 210с.: іл. ISBN 978-617-7900-14-5.;</p>

					<p>8.Дослідження структуроутворення гіпсових композитів на основі рівнянь Колмогорова/ Колесников А.В., Семенова С.В., Казмірчук Н.В., Кириленко Г.А. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.;</p> <p>9.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : https://www.scientific.net/KEM.864.53 .;</p> <p>10.Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.B., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK,IOP Conf. Вісник ОДАБА. 2020. №78. С.97-107.;</p> <p>9.Determination of Transition Stages of Structure Formation by Experimental Data/ Kersh V.Y., Kolesnikov A.V., Hlytsov N.V., Foshch A.V. Key Engineering Materials, 2020. Vol. 864. P.53-58-197. (Scopus) . URL : https://www.scientific.net/KEM.864.53 .;</p> <p>10.Analysis of the structure formation processes of building composites by geometric methods/ Semenova S.V., Kolesnikov A.B., Kyrylenko G. A., Oliynik T.P. IOP Publishing, Bristol, UK,IOP Conf.</p>	<p>Пункт 4:</p> <p>1.Колесников А.В., Олійник Т.П. Методичні вказівки для виконання контрольної роботи з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 43 с.;</p> <p>2.Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи робіт з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, II частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019. 40с.;</p> <p>3.Семенова С.В., Колесников А.В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія в'язучих речовин» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2020. 38с.;</p> <p>4.Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Хімія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 78с.;</p> <p>5.Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.Конспект лекцій на англ. мові з дисципліни «Екологія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2021. 72с.;</p> <p>6.Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Основи екології» для студентів спеціальності «Образотворче мистецтво» / Довгань І.В., Дмитренко М.П., Кириленко Г.А., Колесников А.В.. Одеса: ОДАБА, 2016. 37с.;</p> <p>7.Колесников А.В., Шаригін В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Хімія» ч.ІІІ для іноземних студентів. Одеса: ОДАБА, 2017. 58с.;</p> <p>8.Довгань І.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Екологічне обґрунтування архітектурно-будівельних рішень» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Міське будівництво та господарство». Одеса: ОДАБА, 2018. 47 с.;</p> <p>9.Шаригін В.Н., Колесников А.В., Маковецька О.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2018. 102с.;</p> <p>10.Дмитренко М.П., Колесников А.В. Конспект лекцій з дисципліни «Оцінка впливу автодорогі та аеродромів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Автомобільні дороги і аеродроми та транспортні системи». Одеса: ОДАБА, 2018. 68с.;</p> <p>11.Семенова С.В., Колесников А.В. Конспект лекцій з дисципліни «Фізико-хімічні методи дослідження будівельних матеріалів» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» і «Автомобільні дороги, аеродроми і транспортні системи». Одеса: ОДАБА, 2019. 54с.;</p> <p>12.Довгань І.В., Колесников А.В., Шаригін В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Органічна та фізична хімія, хімія силікатів, I частина» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації «Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». Одеса: ОДАБА, 2019. 132 с.;</p> <p>13.Семенова С.В., М.П. Дмитренко, Г.А.Кириленко, А.В. Колесников. До виконання лабораторних робіт з дисципліни «Екологія» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Одеса: ОДАБА, 2019. 38с.;</p> <p>Пункт 5: Захист дисертаційної роботи, тема: «Високонатовнені гіпсові теплоізолюючі композиції» на ступінь кандидата наук за спеціальністю 05.23.05 – Будівельні матеріали та виробы. 1.07.2016 р.;</p> <p>Пункт 12:</p> <p>1.Довгань І.В., Семенова С.В., Колесников А.В. Экологические аспекты функционирования и развития городской среды. Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси: збірка тез доповідей другої науково-практичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 26.;</p> <p>2.Колесников А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Кинетические уравнения процессов потери прочности и разрушения композиционных материалов. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнарод. семінару, 21-22 листопада 2019 р. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 66-72.;</p> <p>3.Колесников А.В., Дмитренко М.П., Семенова С.В.. Динамический режим экосистемы как результат поиска оптимума. Scientific achievements of modern society: abstracts of the X International scientific and practical conference, 27-29 May 2020. Liverpool, United Kingdom. 2020. P.599-605.;</p> <p>4.Семенова С.В., Кириленко Г.А., Колесников А. В. Подход к оптимизации энергоэффективных композиционных материалов градиентной структуры. Энергоэффективное місто. XXI століття: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 15 - 16 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА. С.66-69.;</p> <p>5.Колесников А.В.,Семенова С.В. Синергии города и их взаимодействие. Проблемы та перспективи розвитку будівельного комплексу м. Одеси: зб. тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 08-10 жовтня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.14.;</p> <p>6.Анализ структурных состояний твердеющего вяжущего по непрерывным экспериментальным кривым / Керш В.Я., Колесников А.В., Хлищев Н.В., Фощ А.В. Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник. К.: КНУБА, 2020. №73.С.129-139.;</p> <p>7.Семенова С.В., Колесников А.В., Дуков І.М. Геометрические особенности как основа формирования прочностных характеристик композиционных материалов. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали Міжнародного семінару, 3-4 грудня 2020 р. Одеса: ОДАБА, 2020. С.121-124.;</p> <p>8.Семенова С.В., Колесников А.В., Кириленко Г.А. Формування наукового екологічного світогляду здобувачів вищої освіти. Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXVI Міжнарод. наук.-метод. конф. Одеса: ОДАБА, 2021. Ч. 1. С.85.;</p> <p>9.Семенова С.В., Колесников А.В., Олійник Т.П., Кириленко Г.А. Аналіз процесів структуроутворення будівельних композитів геометричними методами. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірник тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2021. С.78-81.;</p> <p>10.Колесников А.В., Семенова С.В., Шарыгин В.Н. Особенности лабораторного практикума по курсу «Химия вяжущих веществ» для студентов специальности 6.060101 «Технология строительных конструкций, изделий и материалов». Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2016. Ч.2. С.106.;</p> <p>11.Топологический принцип классификации полей свойств материалов / Довгань І.В., Колесников А.В., Семенова С.В., Шарыгин В.Н. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2016. С.37-42.;</p> <p>12. Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов Н.В. Оптимизация утепляющей штукатурной композиции методами функции желательности. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2016. С.52-56.;</p> <p>13. Довгань І.В., Колесников А.В. Проблемы общей теории систем в курсах экологии Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2017. Ч.2. С.54-55.;</p> <p>14. Колесников А.В., Маковецкая Е.А. Статистический анализ состава воды поверхностных источников. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: міжнародна науково-технічна конференція: матеріали конф. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 90–92.;</p> <p>15. Моделирование локальной анизотропии поровой структуры композитного материала/ Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В., Дмитренко М.П. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: зб. матеріалів міжнар. семінару. Одеса: ОДАБА, 2017. С.30-33.;</p> <p>16. Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов М.В. Экспериментально-статистическое моделирование влияния рецептуры гипсосодержащего композита на его пористую структуру. Моделирование та оптимізація будівельних композитів матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2017. С. 42-45.;</p> <p>17. А.В., Семенова С.В., Кириленко Г.А. Вероятностный метод моделирования структуры строительных композитных материалов. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С.66-71.;</p> <p>18. Керш В.Я., Колесников А.В., Гуриш А.І. Исследование процессов структурообразования методом обработки изображений. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів і конструкцій матеріали до міжнародної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. С. 58-61.;</p> <p>19. Довгань І.В., Колесников А.В., Шаригін В.М. Особенности изложения некоторых курсов экологии Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2018. Ч.2 С.54-55.;</p> <p>20. Довгань И.В., Семенова С.В., Колесников А.В. Автокорреляционные методы анализа пространственной организации строительных композитов по их изображениям. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.36-39.;</p> <p>21. Теплозвукоизолирующий гипсосодержащий композиционный материал с комбинированным наполнителем/ Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ О.В., Хлыцов М.В. Моделирование та оптимізація будівельних композитів: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.49-55.;</p> <p>22. Ляшенко Т.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Моделирование влияния состава на поровую структуру теплоизоляционного гипсового композита. Моделирование и оптимизация строительных композитов: матеріали до міжнародного семінару. Одеса: ОДАБА, 2018. С.94-99.;</p> <p>23. Керш В.Я., Колесников А.В., Фощ О.В. Энергоэффективный многокомпонентный композит для теплоизолирующих оснований под полы. Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: матеріали II міжнародної науково-технічної конференції Одеса: ОДАБА, 2018. С.110-111.;</p> <p>24. Фощ О.В., Керш В.Я., Колесников А.В. Багатокомпонентный гипсовый композит с повышенной водостойкостью. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 87-89.;</p> <p>25. Ультразвуковой мониторинг процесса схватывания композиций на основе гипса/ Керш В.Я., Колесников А.В., Хлыцов М.В., Щербина В.С. Структуроутворення, міцність та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: збірка тез міжнародної наукової конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. С. 90-92.;</p> <p>26. Колесников А.В., Довгань И.В., Шарыгин В.Н. Об изучении химического материаловедения в строительных вузах Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції. Одеса: ОДАБА, 2019. Ч.2. С.65-66.;</p> <p>Пункт 13: 1. Проведення лекційних та лабораторних занять з хімії та екології англійською мовою у кількості 73,9 годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2020-2021 н.р.;</p> <p>2. Проведення лекційних та лабораторних занять з хімії та екології англійською мовою у кількості 140 годин згідно з навчальним навантаженням кафедри хімії та екології на 2019-2020 н.р.;</p> <p>Пункт 14: Студентка ОДАБА групи ПЦБ-163 Гайова М. зайняла II місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019).;</p> <p>Студент ОДАБА групи ПЦБ-161 Матушевський О. зайняв III місце у першому турі Всеукраїнської олімпіади з хімії (витяг з протоколу №7 кафедри хімії та екології від 14.02.2019).</p>	
Стандартизація, уніфікація та управління якістю	Гара Олександр Анатолійович	Процесів та апаратів у технології будівельних матеріалів	Професор	Диплом спеціаліста видано закладом: Одеський інженерно-будівельний інститут, Рік закінчення: 1978, Спеціальність: Виробництво будівельних виробів та конструкцій, Кваліфікація: Інженер-будівельник-технолог	тип документа Диплом кандидата наук, серія КД, номер 019456, дата 1990-07-18, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №25 від 20.02.1990, науковий ступінь кандидат технічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності (05.23.05) Будівельні матеріали та виробів; тип документа Атестат доцента, серія ДЦАР, номер 001835, дата 1995-05-25, виданий: Вчена рада вищого навчального закладу,	Наявність публікацій у наукових виданнях: 1. A.Gara Recipe-technological features of carbonization hardening of lightweight concrete / A.Gara, A.Aniskin, M. Oreskovic // Technical journal, scientific-professional journal of University North, Volume 11, Number 3, 2016, p. 117-120 Web of Science; 2. A. Gara Analysis of properties of epoxy compositions that operate in contact with water and oil products / An. Gara, A.Gara, S. Sukhanova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 6/6 (96) 2018 p. 20-26 Scopus	1. Будівельна компанія ТОВ «Стікон», тема: «Сучасні методи діагностики будівельних матеріалів і конструкцій», 2013р. 2. Науково-виробничий центр "Екострой", тема "Сучасні методи діагностики технічного стану будівельних конструкцій та оцінка надійності експлуатації будівель", довідка № 23 від 07.05.2018 р.	<p>Пункт 1: 1. A.Gara Recipe-technological features of carbonization hardening of lightweight concrete / A.Gara, A.Aniskin, M. Oreskovic // Technical journal, scientific-professional journal of University North, Volume 11, Number 3, 2016, p. 117-120 Web of Science; 2. A. Gara Analysis of properties of epoxy compositions that operate in contact with water and oil products / An. Gara, A.Gara, S. Sukhanova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 6/6 (96) 2018 p. 20-26 Scopus;</p> <p>Пункт 3: 1. Гара О.А. Навчальний посібник / «Основи метрології і стандартизації в будівництві» Навчальний посібник // Одеса, «Поліграф», 2016р. 256с.;</p> <p>2. О.А. Гара «Виконання магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання» Навчальний посібник / О.С.Шинкевич, О.А. Гара, Є.С.Луцкін, Ан.О.Гара // Одеса, 2019р. 201с.;</p> <p>Пункт 4: 1. Гара О.А. Методичні вказівки з дисципліни „Діагностика будівельних матеріалів і конструкцій” до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" ступеня вищої освіти "Магістр" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Одеса, ОДАБА, 2016 - 27с.;</p> <p>2. Гара О.А. Методичні вказівки до виконання магістерської кваліфікаційної науково-дослідної роботи для студентів ступеня вищої освіти «Магістр» за освітньо-науковою програмою спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» / Гара О.А., Шинкевич О.С. // Одеса, ОДАБА, 2017 - 44с.;</p>

					<p>установи, організації, рішення №9 від 25.05.1995, вчене звання Доцент по кафедрі</p>		<p>3.Гара О.А. Методичні вказівки з дисципліни „Діагностика будівельних матеріалів і конструкцій” до виконання розрахунково-графічної роботи №2 для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія" ступеня вищої освіти "Магістр" спеціалізації «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів» «Тепловізійне обстеження конструкцій, будівель і споруд» / Гара О.А., Хлизов М.В. // Одеса, ОДАБА, 2018 - 46с.;</p> <p>4.Гара О.А. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Метрологія і стандартизація». Для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» ступеня вищої освіти освітньо-професійної програми «Будівництво та цивільна інженерія» / Бачинський В.В. // Одеса, ОДАБА, 2020 - 78с.;</p> <p>Пункт 11: Наукове консультування у складі НПЦ «Екострой» (м.Одеса).;</p> <p>Пункт 12: 1.Гара О.А. Особливості твердіння керамзитобетону в ранньому віці після карбонізації / Дянько С.С., Гара О.А. // Збірник студентських наукових праць за 2019-2020 навчальний рік, Одеса, 2020, с.137...142.;</p> <p>2.Гара О.А. Дистанційні методи навчання студентів / Гара О.А., Гара Ан.О. // Матеріали ХХV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 2 - ОДАБА, Одеса, 2020р.. с.25-26.;</p> <p>3.Гара А.А. Свойства защитных эпоксидных полимеррастворов, контактирующих с водой и нефтепродуктами / Гара Ан.А., Гара А.А. // Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, 2019, с. 17...22.;</p> <p>4.Гара О.А. Елементи сучасної освітньої системи при виконанні магістерських науково-дослідних робіт з використанням експериментально-статистичного моделювання / Шинкевич О.С., Гара О.А., Луцкін С.С., Гара Ан.О. // Матеріали ХХV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (частина 1) - Одеса, 2020, с. 68...70.;</p> <p>5.Гара А.О. Обгрунтування технічної можливості проведення масових заходів на потьомкінських сходах / Суханов В.Г., Суханова С.В., Гара А.О. // Збірник тез доповідей III всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку будівельного комплексу м.Одеси» - Одеса, 2020, с.67.;</p> <p>6.Гара А.А. Влияние рецептурно-технологических параметров на прочность модифицированных эпоксидных композиций/ Гара Ан.А., Гара А.А. // Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, 2021, с. 17...20.;</p> <p>7.Гара О.А. Мікроструктурні особливості цементних композицій карбонізаційного твердіння / Гара Ан.О., Гара О.А. // Матеріали міжнародного семінару «Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій» - Одеса, 2021, с. 18...20.;</p> <p>8.Гара О.А. Впровадження сучасних методів тепловізійного обстеження конструкцій та будівель в освітній процес / Гара О.А., Гара Ан.О. // Матеріали ХХVI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (частина 2) - Одеса, 2021, с. 25...26.;</p> <p>9.Гара О.А. Особенности карбонизационного твердения керамзитобетона / Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Збірник наукових праць, - Одеса, 2016. Випуск № 62, с.22-27.;</p> <p>10.Гара О.А. Бетоны с применениемместных материалов для монолитного строительства/ Гара О.А., Огарков Б.Л.// Матеріали міжнародного науково-технічного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, ОДАБА, 2016р., с.14-17.;</p> <p>11.Гара О.А. Рекуперация тепла бытовых сточных вод у многоквартирных будинках для зменшення витрат на гаряче водопостачання/ Хлизов М.В., Гара О.А. // Матеріали 6-ої міжнародної науково-практичної конференції «Енергоэффективні технології в міському будівництві та господарстві» - Одеса, 2016р., с.63-67.;</p> <p>12.Гара О.А. Дистанционные методы обучения. Плюсы и минусы / Гара О.А., Гара Ан.О.// Матеріали ХХI міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» - ОДАБА, Одеса,2016. с.76-77.;</p> <p>13.Гара А.А. Предложения по методике оценки эффективности учебно-воспитательной работы в академических группах / Суханов В.Г., Гара А.А., Даниленко А.В., Гара Ан.А. // Матеріали ХХII міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» - ОДАБА, Одеса, 2017р.. с.109-110.;</p> <p>14.Gara A. Influence of silica-containing component of the chemo-biogenic origin on the structure and properties of composites on silicate matrix / Shynkevych O., Lutskin Y., Koichev O., Gara A. //FUNDAMENTAL AND APLIED SCIENCE – 2017/ Science and Education Ltd UK.- October 30 – November №7, 2017, p. 37-39/;</p> <p>15.Gara A. Features of carbonating hardening of lightweight concrete / Gara A., Gara An.//MERIDIAN INGINERESC. Journal of technical university of Moldova and moldavian engineering association. – 2017, №2, p. 22-25.;</p> <p>16.Гара А.А. Стойкость эпоксидных композиций в адсорбционно-активных средах / Гара Ан.А., Гара А.А. // Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування будівельних матеріалів і конструкцій» - Одеса, 2018р. с.8-11.;</p> <p>17.Гара А.А. Интенсификация процессов твердения легких бетонов искусственной карбонизацией в оптимальных условиях / Гара А.А., Гара Ан.А. // Матеріали міжнародного семінару «Моделювання та оптимізація будівельних композитів» - Одеса, 2018г. с.9-13.;</p> <p>18.Gara A. Operating properties of epoxy compositions under the influence of absorption-active environment / Gara A., Gara An.// Journal of ENGINEERING SCIENCE/ Technical university of Moldova. – 2018, Vol.XXV(2), p. 76-80.;</p> <p>19. A. Analysis of strength changes of expanded clay lightweight concrete in early age after carbonization / Gara A., Gara An. // Збірник тез доповідей міжнародної конференції «Структурування, міцність та руйнування будівельних матеріалів і конструкцій» - Одеса, 2019р., с.23-26.;</p> <p>20.Гара О.А. До питання про реформу вищої технічної освіти / Гара О.А., Суханов В.Г. // Матеріали ХХIV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1- ОДАБА, Одеса, 2019р.. с.23-24.</p>
--	--	--	--	--	---	--	--